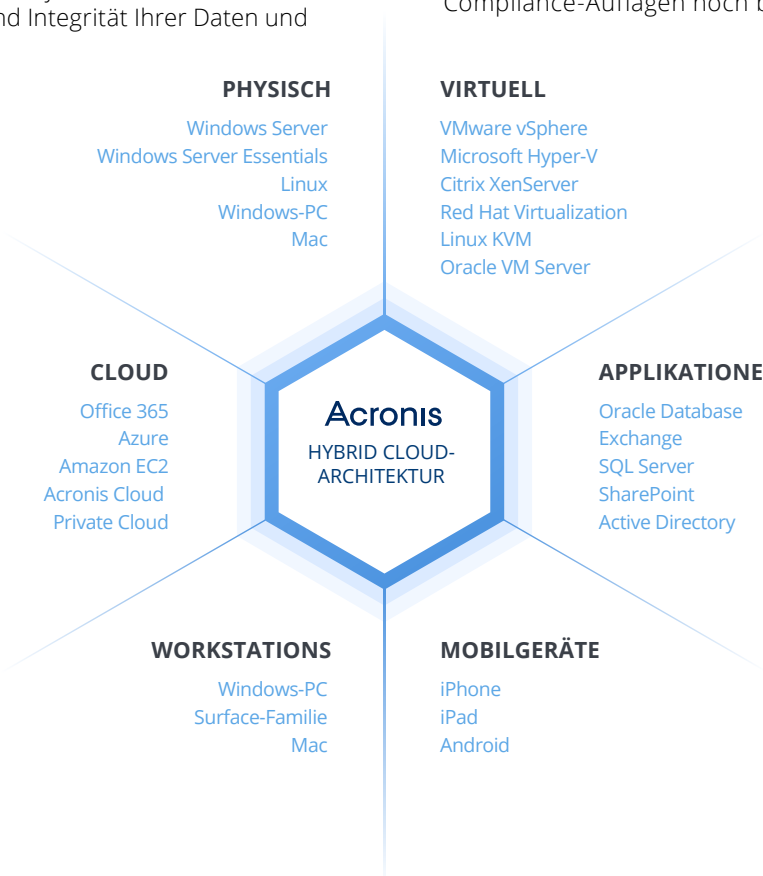


Acronis Backup 12.5

Technologien entwickeln sich weiter -
Ihr Backup auch

Acronis Backup 12.5 ist die weltweit einfachste und schnellste Backup-Lösung für alle Systeme und Umgebungen – egal wo Ihre Daten liegen, ob auf lokalen oder Remote-Systemen, in Private / Public Clouds oder auf Mobilgeräten. Funktionen wie Active Protection™ zum Schutz vor Ransomware-Schutz, verbesserter Backup-Validierung und Blockchain-basierte Backup-Athentifizierung mit Acronis Notary™ zeichnen Acronis Backup 12.5 als derzeit zuverlässigste Backup-Lösung auf dem Markt aus.

- **EXKLUSIV! Sichern Sie Ihre komplette Hybrid-Infrastruktur** einfach mit einer Touch-Screen-optimierten Webkonsole, mit der Sie Backup und Recovery aller Workloads und Daten verwalten können.
- **NEU! Reduzieren Sie RTOs auf wenig Sekunden mit Acronis Instant Restore™.** Starten Sie jedes physische oder virtuelle System-Backup (Windows®, Linux®) als virtuelle Maschine (VMware®, Hyper-V®) – mit nur wenigen Klicks und ohne Standby-Hardware.
- **EXKLUSIV! Verbessern Sie Ihre Compliance und etablieren Sie validierbare Wiederherstellungen** mit Acronis Notary™, welches die Authentizität und Integrität Ihrer Daten und Backups mithilfe der Blockchain-Technologie sicherstellt.
- **Verlassen Sie sich auf eine universelle Hybrid Data Protection-Lösung, der bereits über 500.000 Unternehmen** vertrauen und die über 5.000 Petabyte an Daten schützt.
- **NEU UND EXKLUSIV! Verhindern Sie Ransomware-Angriffe mit Acronis Active Protection™**, welches die unbefugte Verschlüsselung von Dateien und Backups erkennt und proaktiv blockiert.
- **Bewahren Sie die volle Kontrolle und Datenhoheit** über die Speicherung Ihrer Systeme, Daten und Backups und erfüllen Sie Compliance-Auflagen noch besser.



IN ZWEI EDITIONEN
ERHÄLTlich:

Acronis Backup 12.5 Standard
Acronis Backup 12.5 Advanced

Erfahren Sie mehr über Editions-spezifischen Funktionen und Funktionalität unter www.acronis.com/business/overview/compare-products/

EINFACHES BACKUP
UND RECOVERY

2X

schneller als die Produkte führender Mitbewerber

15

Sekunden Wiederherstellungszeit/RTOs mit Acronis Instant Restore™

3

Klicks zur Installation der zentralen, Touch-Screen-optimierten und webbasierten Management-Konsole

21+

unterstützte Plattformen – lokale und Remote-Systeme, Private/Public Clouds sowie Mobilgeräte

500,000

Unternehmenskunden vertrauen zur Sicherung ihrer Daten und Systeme auf Acronis

DATA PROTECTION FÜR DAS KOMPLETTE UNTERNEHMEN

Disk-Imaging-Backup

Sichern Sie Ihr gesamtes Unternehmen durch das Backup kompletter Laufwerke und Systeme (inkl. aller Dateien/Daten). Nutzen Sie eine Vielzahl von Storages – wie Festplatten, NAS-Geräte, zentrale und deduplizierte Depots, Bänder, Cloud – als Backup-Ziele. Stellen Sie komplette Systeme, Dateien, Datenbankelemente oder Applikationen einfach wieder her.

Hybrid-Infrastruktur-Sicherung

Zuverlässiges Backup & Recovery – von physischen Systemen über Hypervisor (VMs und Hosts!) bis zu Cloud-Daten. Migrieren Sie Ihre Systeme nahtlos zwischen verschiedenen Plattformen (auch Cloud-basierten).

NEU! VMware vSphere®-Replikation mit WAN-Optimierung

Reduzieren Sie Ihre RTOs, indem Sie VMs für schnelles Failover/Failback zu einem zweiten Speicherort replizieren. Verbessern Sie die Netzwerk-Performance mit der integrierten WAN-Optimierung.

NEU! Oracle Database®-Backup

Schützen Sie Ihre komplette Oracle-Datenbankinfrastruktur dank Disk-Imaging-Backup und Bare-Metal-Recovery Ihres Oracle-Datenbankservers. Senken Sie RTOs dank granularem Recovery von einzelnen Datenbanken, Tablespaces und Protokollen.

NEU! SAN-Storage-Snapshots

Entlasten Sie Ihre Infrastruktur, indem Sie Backup-Snapshots von VMware-VMs zu einem NetApp-SAN-Storage auslagern.

DAS WELTWEIT SCHNELLSTE RECOVERY

Acronis Universal Restore

Stellen Sie Windows-/Linux-Systeme auch auf anderen Plattformen (andere Hardware, andere Hypervisor, Cloud) wieder her und minimieren Sie so teure Ausfallzeit.

EXKLUSIV! Acronis Instant Restore™

Erreichen Sie RTOs von bis zu 15 Sekunden, indem Sie System-Backups direkt aus dem Storage als VM (VMware, Hyper-V) ausführen.

Acronis vmFlashback

Schnelles VM-Recovery (VMware, Hyper-V) dank Nutzung der CBT-Technologie – es werden nur Daten wiederhergestellt, die seit dem letzten Backup verändert wurden.

EXKLUSIV! Bare Metal Recovery für VMware ESXi- und Hyper-V-Hosts

Indem Sie Ihre ESXi-/Hyper-V-Hosts (nicht nur VMs!) auch auf abweichender Hardware wiederherstellen können, vermeiden Sie Neukonfigurationen und steigern Sie die Ausfallsicherheit Ihrer kompletten Hypervisor-Infrastruktur.

VERBESSERT! Automatisierbares und fernsteuerbares Recovery

Erzielen Sie kurze RTOs auch für entfernte Systeme – dank Remote-Zugriff (per WAN/Internet) mit Boot-Medien-Nutzung und Bare Metal Recovery. Nutzen Sie konfigurierbare Boot-Medien inkl. Skripting zur Automatisierung und Steuerung.

FLEXIBLE STORAGE-OPTIONEN

Lokale Festplatten, NAS, SAN

Sparen Sie sich spezielle Backup-Server und beschleunigen Sie Wiederherstellungen dank der Unterstützung aller gängigen Storage-Typen – von lokalen Festplatten bis zu Netzwerk-Speichern.

VERBESSERT! Bandlaufwerke, Autoloader und Bandbibliotheken

Erfüllen Sie Compliance- und Disaster Recovery-Vorgaben, indem Sie Backups auf lokalen oder zentralen Bandgeräten speichern – inkl. Medienverwaltung, Bandrotation und Aufbewahrungsregeln.

Acronis Cloud Storage

Speichern Sie Ihre Backups in einem Acronis Datenzentrum Ihrer Wahl und sorgen Sie so für die Wiederherstellbarkeit Ihrer Daten auch im Disasterfall.

VERBESSERT! Deduplizierung mit variabler Blockgröße

Mit der integrierten, hocheffizienten Deduplizierung senken Sie Speicherverbrauch und Netzwerkverkehr, sodass Sie noch mehr Systeme schützen können.

NEU! Prozesse auslagern

Entlasten Sie Ihr Produktivsystem, indem Sie bestimmte Aktivitäten (wie Backup-Staging (Verschieben), Replikation (Kopieren), Validierung oder Bereinigung auf andere Systeme auslagern.

Ich bin begeistert über die Fähigkeiten von Acronis Backup 12. Alles kann über eine zentrale Webkonsole verwaltet werden. Egal welcher Client – Windows, Mac, Server, physisch oder virtuell – alles kann einfach verwaltet und konfiguriert werden.

Andreas Griesbauer,
Griesbauer IT-Solutions



Das innovativste KMU-Produkt von 2017

INTUITIVE, SKALIERBARE VERWALTUNG

Zentrale Webkonsole

Senken Sie IT-Workloads mit der zentralen, Touch-Screen-fähigen Management-Konsole. Verwalten Sie Aktivitäten wie Backups mit beliebigen (Mobil)Geräten.

NEU! Admin-Rollen

Konfigurierbare und zuweisbare Administrator-Rollen erleichtern es der IT, auch große, komplexe oder externe Büros/Niederlassungen zu verwalten.

Verbesserte Skalierbarkeit

Sichern Sie noch mehr Maschinen und größere Datenmengen mit zentralen Backup-Richtlinien sowie manuellen oder kriterienbasierten Maschinengruppen.

NEU! Konfigurierbare Dashboards und Berichte

Die benutzerdefinierbaren Dashboards und Berichte ermöglichen einen noch besseren Infrastruktur-Schutz. Dank übersichtlicher und regelmäßiger Informationen haben Sie Probleme in Ihrer Umgebung schneller und besser im Griff.

VERBESSERT! Intelligente Alarmfunktion

Erkennen und lösen Sie Probleme schneller mit den intelligenten Alarmmeldungen. Sortier- und Filterfunktionen vermeiden Mehrfachbenachrichtigungen aufgrund identischer Ursachen.

Sowohl die Installation als auch Backup-Verwaltung ist sehr einfach, sogar für Erstanwender. Und die einheitliche Management-Konsole bietet jederzeit einen großartigen Überblick über alle Aktivitäten.

INNOVATIVE DATA PROTECTION

NEU UND EXKLUSIV! Acronis Active Protection™

Schützt Daten und Systeme proaktiv vor Ransomware. Verdächtige Änderungen an Daten, Backups und Acronis Agenten werden erkannt, blockiert und zurückgesetzt.

NEU UND EXKLUSIV! Acronis Notary™

Garantieren Sie die Authentizität und Integrität Ihrer Daten: Speichern Sie Backup-Prüfsummenzertifikate in einer Blockchain-Datenbank, um unbefugte Datenänderungen jederzeit zu erkennen.

NEU UND EXKLUSIV! Acronis ASign™

Dokumentieren Sie Anwendern, Herstellern und Kunden gegenüber die Authentizität Ihrer Dateien mit Blockchain-unterstützten digitalen Signaturen.

Verschlüsselung und Kennwortschutz

Schützen Sie Ihre Backups und Metadaten per AES-256-Verschlüsselung und einem nur Ihnen bekannten Kennwort.

Vorteile durch die Cloud

Verschaffen Sie sich Wettbewerbsvorteile und unterstützen Sie Ihren Weg in die Cloud, indem Sie alle Arten von Workloads in die/aus der Cloud migrieren und somit noch vielfältiger nutzen und schützen können.

NUR ACRONIS BACKUP 12.5

Bietet **Hybrid-Cloud und On-Premise-Data-Protection** für KMUs mit einer einheitlichen, Touch-Screen-optimierten Webkonsole zur Sicherung und Wiederherstellung aller Workloads

Enthält **Acronis Instant Restore, mit dem sich RTOs auf wenige Sekunden senken lassen**, indem sich physische oder virtuelle System-Backups (Windows, Linux) als VM (VMware, Hyper-V) mit wenigen Klicks und ohne Standby-Hardware ausführen lassen

Schützt zuverlässig vor Ransomware-Angriffen, indem Systeme proaktiv mit Acronis Active Protection verteidigt werden

Unterstützt den Schutz von **21 Plattformen (physische, virtuelle, Cloud, Endbenutzergeräte, Mobilgeräte)** mit einer einfachen, umfassenden und kostengünstigen Data Protection-Lösung

Enthält **Acronis Notary, welches die Einhaltung von Compliance-Auflagen erleichtert** und validierbare Wiederherstellungen ermöglicht, indem es die Authentizität und Integrität Ihrer Daten und Backups mithilfe der Blockchain-Technologie sicherstellt.

Ermöglicht Ihnen, die volle **Kontrolle und Datenhoheit über die Speicherung Ihrer Daten, Systeme und Backups** zu bewahren sowie Compliance-Auflagen leichter einzuhalten.

Bhavin Solgama,
Qilnix

UNTERSTÜTZTE SYSTEME

Betriebssysteme bei On-Premise-Installation der Konsole

- Windows Server 2016, 2012/2012 R2, 2008/2008 R2*
- Windows Small Business Server 2011, 2008
- Windows MultiPoint Server 2012, 2011, 2010
- Windows Storage Server 2012/2012 R2, 2008/2008 R2
- Windows 10, 8.1, 8, 7
- Linux x86_64 mit Kernel 2.6.18 bis 4.9 und glibc 2.3.4 oder höher.

Microsoft Windows

- Windows Server 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008, 2003 R2, 2003*
- Windows Small Business Server 2011, 2008, 2003 R2, 2003
- Windows MultiPoint Server 2012, 2011, 2010
- Windows Storage Server 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008, 2003
- Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP SP3

Linux

- Linux mit Kernel 2.6.9 bis 4.9 sowie glibc 2.3.4 oder höher
- Verschiedene 32-Bit- (x86) und 64-Bit- (x86_64) Linux-Distributionen, z. B:
 - Red Hat Enterprise Linux 4.x - 7.3
 - Ubuntu 9.10 - 16.04
 - Fedora 11 - 23
 - SUSE Linux Enterprise Server 10 - 12*
 - Debian 4 - 8.5
 - CentOS 5.x - 7.3
 - CloudLinux 7, 7.1
 - ClearOS 5.x, 6.x, 7, 7.1
 - Oracle Linux 5.x - 7.3 (einschließlich UEK)

Mac OS X / macOS

- OS X 10.08 oder höher*

Mobilgeräte-Betriebssysteme

- iOS 8 oder höher
- Android® 4.1 oder höher

Cloud

- Office 365®-Postfächer
- Amazon Web Services EC2®-Instanzen
- Microsoft Azure®-VMs

Hypervisor

- VMware vSphere ESX(i) 6.5, 6.0, 5.5, 5.1, 5.0, 4.1, inkl. vSphere Hypervisor (Free ESXi)*
- Microsoft Hyper-V Server 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008
- Microsoft Windows Server 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008 mit Hyper-V
- Microsoft Windows 10, 8.1, 8 (x64) mit Hyper-V
- Citrix XenServer® 4.1-6.5*
- Red Hat® Virtualization 2.2-4.0
- Linux KVM
- Oracle VM Server 3.0-3.3

Applikationen

- Oracle Database 12, 11*
- Microsoft Exchange Online
- Microsoft Exchange Server 2016, 2013, 2010, 2007 – inkl. Cluster-Konfigurationen
- Microsoft SQL Server® 2016, 2014, 2012, 2008 R2, 2008, 2005 – inkl. Cluster-Konfigurationen
- Microsoft SharePoint® 2013, 2010 SP1, 2007 SP2, 3.0 SP2

Storage

- Lokale Laufwerke (auf Basis von SATA, SCSI, IDE, RAID)
- Netzwerk-Speichergeräte wie NAS-Systeme (auf Basis von SMB, NFS, iSCSI, FC)
- Wechsellaufwerke (wie ZIP®, Rev®, RDX®)
- Externe Festplatten und SSDs (auf Basis von USB 3.0/2.0/1.1 und IEEE1394/Firewire)
- Bandlaufwerke, Autoloader und Bandbibliotheken (inkl. Medienverwaltung und Barcode-Unterstützung)
- Acronis Cloud Storage

Dateisysteme

- FAT16/32
- NTFS
- HFS+ *
- ReFS *
- ext2/ext3/ext4
- ReiserFS3, ReiserFS4 *
- XFS *
- JFS *
- Linux SWAP

Webbrowser

- Google Chrome® 29 oder höher
- Mozilla Firefox® 23 oder höher
- Opera 16 oder höher
- Windows Internet Explorer® 10 oder höher
- Microsoft Edge® 25 oder höher
- Safari® 8 oder höher (unter Apple OS X oder iOS laufend)

Acronis

Weitere Informationen finden Sie unter www.acronis.com

Copyright © 2002-2017 Acronis International GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Acronis und das Acronis Logo sind eingetragene Markenzeichen der Acronis International GmbH, in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern. Alle anderen Marken oder eingetragenen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Technische Änderungen, Abweichungen bei den Abbildungen sowie Irrtümer sind vorbehalten. 2017-05